



- \* Примечание:
1. План составлен по материалам изысканий, выполненным ООО "ТрансСтройИзыскания" в апреле 2021г.
  2. Система координат - местная СК г.Михайловка.
  3. Система высот - Балтийская.
  4. Сечение рельефа горизонталями - через 0,5 м.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки линейного объекта ("строительство железнодорожного пути неопежного пользования" в границах земельного участка с кадастровым номером 34:37:010304:8 и до примыкания к железнодорожному пути №8 грузового двора ст. Себряково в границах земельного участка с кадастровым номером 34:37:010301:1 через улицу Тишанская на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области)
- Граница зоны планируемой территории линейного объекта ("строительство железнодорожного пути неопежного пользования" в границах земельного участка с кадастровым номером 34:37:010304:8 и до примыкания к железнодорожному пути №8 грузового двора ст. Себряково в границах земельного участка с кадастровым номером 34:37:010301:1 через улицу Тишанская на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области)
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.
- Ось планируемого линейного объекта
- Пикет на оси планируемого линейного объекта

						11/05/2021-ППМТ.МО		
						Проект планировки и межевания территории для размещения объекта "строительство железнодорожного пути неопежного пользования" в границах земельного участка с кадастровым номером 34:37:010304:8 и до примыкания к железнодорожному пути №8 грузового двора ст. Себряково в границах земельного участка с кадастровым номером 34:37:010301:1 через улицу Тишанская на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист
Разраб.	Батраков				05.2021		П	1
Директор	Батраков				05.2021			
Н. контр.						Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:1000	ООО «ТрансСтройИзыскания» 2021 г.	